

Literatur

- [1] DIN EN 16001: Energiemanagementsysteme – Anforderungen mit Anleitungen zur Anwendung, Beuth Verlag, August 2009
- [2] GEFMA 124-1, Entwurf: Energiemanagement – Grundlagen und Leistungsbild, Deutscher Verband für Facility Management, 2008
- [3] AMEV Energie 2010, Arbeitskreis Maschinen- und Elektrotechnik staatlicher und kommunaler Verwaltungen, Berlin, 2010
- [4] PDCA-Zyklus nach Deming, hier nach DIN EN 16001: Energiemanagementsysteme – Anforderungen mit Anleitungen zur Anwendung, Seite 4, Beuth Verlag, August 2007
- [5] VDI 3814 Beiblatt 1: Gebäudeautomation Systemgrundlagen, Seite 7, VDI, Düsseldorf 2005
- [6] VDI 3814 Beiblatt 4: Gebäudeautomation Datenpunktlisten und Funktionen – Beispiele, VDI, Düsseldorf 2002
- [7] VDI 3814 Beiblatt 1: Gebäudeautomation Systemgrundlagen, Seite 60, VDI, Düsseldorf 2005
- [8] VDI 3814 Beiblatt 1: Gebäudeautomation Systemgrundlagen, Seite 64, VDI, Düsseldorf 2005
- [9] Fisch, M. N.; Plesser, S., et al.: EVA - Evaluierung von Energiekonzepten für Bürogebäude: Abschlussbericht. Braunschweig Hannover, Technische Informationsbibliothek u. Universitätsbibliothek, 2007
- [10] Funktionsbeschreibung der Mess- und Regeltechnikanlage, Fa. Honeywell, 2004
- [11] Funktionsbeschreibung der Gebäudeautomation, Ingenieurgruppe HSK, Göttingen 2007
- [12] Funktionsbeschreibung der Anlage – Schaltzustände, Fa. Axima
- [13] Fisch, M. N.; Plesser, S., et al.: EVA - Evaluierung von Energiekonzepten für Bürogebäude: Abschlussbericht. Braunschweig Hannover, Technische Informationsbibliothek u. Universitätsbibliothek, 2007
- [14] Plesser, Stefan: „Gebäude energieeffizient betreiben“, Themeninfo 1/2010, Hrsg.: FIZ Karlsruhe GmbH, 2010
- [15] VDI 3814 Beiblatt 6 – Entwurf: Gebäudeautomation, Grafische Darstellung von Steuerungsaufgaben, Seite 2, VDI, Düsseldorf 2007
- [16] Statecharts: a visual formalism for complex systems. David Harel. In: Science of computer programming, Vol. 8 Nr. 3, Seiten 231 – 274. Elsevier, 1987
- [17] Domain Specific Languages. Martin Fowler, Rebecca Parsons. Addison-Wesley Longman, Amsterdam, September 2010
- [18] VDI 3814 Beiblatt 6: Gebäudeautomation, Grafische Darstellung von Steuerungsaufgaben, Seite 6, VDI, Düsseldorf 2007
- [19] Modellierung mit UML. Bernhard Rumpe. Springer, Berlin, Mai 2004
- [20] <http://www.omg.org/spec/UML/2.3/>
- [21] Agile Modellierung mit UML : Codegenerierung, Testfälle, Refactoring. Bernhard Rumpe. Springer, Berlin, August 2004
- [22] A Berkeley View of Cloud Computing. M. Armbrust et al. Tech. Report UCB/EECS-2009-28, EECS Department, U.C. Berkeley, Februar 2009
- [23] The Future of Cloud Computing. L. Schubert, K. Jeffrey, B. Neidecker-Lutz. Opportunities for European Cloud Computing Beyond, 2010